Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/827,993

FERNANDEZ ET AL. Art Unit

Examiner

Namitha Pillai

2173

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	Date									
	9									
Finai	Original	6/27/06		ĺ						
证	ő	25			l					
	1	_	_			-	-		⊢	
			H		-	-	<u> </u>	L	-	
	\$	├	-			$\vdash$		⊢	⊢	-
	3	⊢	-		⊢		├	⊢	-	
	7	⊢					-		-	H
	7	⊢	-	_	-		$\vdash$	┢		
	5 6 7 8 9 10	$\vdash$		-	<u> </u>	H	-	$\vdash$		H
	8	-		$\vdash$						Н
	g		$\vdash$	┢		_	_	$\vdash$		Н
	10	$\vdash$	_	$\vdash$	Т	_		Г		Н
	11				T					П
	13									
	14									
	1\$	匚								
	16	L								
	17									Ш
	18			<u> </u>					_	Ш
	19		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	L_	ldash	_	<u> </u>	Ш
	20		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		Ш
	2		L	_	_	_	_		<u> </u>	Ш
	27	_	_		ļ	_	<u> </u>		_	Ш
	28			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н
	24	_	_		├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	20		⊢	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├		$\vdash$
	20	-	-	-	<del> </del>	┝╌	⊢	⊢	┝	Н
	2	-	-	⊢	├─	-		-	$\vdash$	Н
	20			-			-	-	-	Н
	30	$\vdash$		-	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		Н
	31	$\vdash$	H	$\vdash$		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	32	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Г	$\vdash$	-	H
	3B	Н	Н	_	┢═		-	-		H
	34	Г	П	Т	Ι			_	_	М
	20 22 23 24 25 26 27 28 30 31 33 33 34 35							Г	T -	П
	36	=								
	36 37 38	=							L	
	38	=								
	39 40	"							$\Box$	$\square$
	40	=			Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	41	=			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			Щ
	42	=	Щ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	43	Ξ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	=			<u> </u>		<u> </u>	_	L	$\sqcup$
	45	=	Н		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Н
	46		-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	47	= -	-		$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	48	=	-	_	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	${oldsymbol{dash}}$
	49 50	=	-	_	<u> </u>	-	-		$\vdash$	Н
	เวเบ	-				. 1				

Cla	aim	Date		] [	Claim		Date														
Final	Original	6/27/06										Final	Original	6/27/06							
	1							-	Г				51	=							П
	2										1 1		52	=							 П
	3								П		1		53	=							$\Box$
	4						-						54	=				Г			П
	5										lſ		55	=							П
	6												56	Ξ							П
	7									П		-	57	=							
	8										lſ		58								
	9										1		59								
	1ф												60								
	1:												61								
	12												62								
	13												63								
	14												64								
	1\$								П				65								
	16					İ							66								
	17								Г			-	67								
	18												68 69								
	19												69								
	20												70								
	2												71						-		
	22												72								
	28			Г						Г			73								
	24				_								74								
	25										İ		75								П
	26		_								Ì		76								П
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								Г				77.								
	28			П									78								
	29										ĺ		79								
	30										Ī		80								
	3												81								
	32								Т				82								
	38												83								
	3#						-						84								
	3 <b>b</b>												85								П
	36	=											86								
	37	=											87								$\Box$
	38	=			-								88								П
	39	=											89								П
	40	=											90			1					
	41	=											91								$\Box$
	42	=											92	$\Box$		$\neg$		П			$\neg$
	43	=											93								$\neg$
	44	=										- 1	94								$\neg$
	45	=											95								$\Box$
$\neg$	46	=											96	$\neg$	$\neg$						$\neg$
	47	=											97	$\Box$	$\neg$			П			$\neg$
	48	=	$\neg$			П							98								$\dashv$
	49	=							Ι.				99								コ
	50	=		П									100	$\dashv$		$\neg$		$\Box$			$\dashv$
											L										 

Tell   Tell	Cli	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149									Ī		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	ıal	Ë									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	這	Ğ									ΙI
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		0									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		101					$\vdash$		Г	Г	П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102					<u> </u>		<u> </u>		П
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103		_	_				-	_	Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104	┢	┢		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Ι	$\vdash$	Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105		-		H	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140		106	$\vdash$				┢	$\vdash$	$\vdash$	├	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140		107	H	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
109		108	┢	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	┢	Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		100	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_	Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110	├	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111	<del>                                     </del>	<del> </del>	├	-				-	$\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112	$\vdash$	├─	$\vdash$		H	$\vdash$	Η.	-	$\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	┡	H	$\vdash$		H	$\vdash$	<u> </u>	<u> —                                   </u>	Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	⊢	H	H	-	Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110		-	<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<b></b> -	<u> </u>	-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_					-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	_			_	$\Box$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	L_				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\Box$								٦
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		$\Box$			П				П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								-	
141 142 143 144 145 146 147 148		139									$\Box$
141 142 143 144 145 146 147 148		140									$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149									П		$\Box$
143 144 145 146 147 148 149			_			_	П	$\overline{}$	$\Box$		$\sqcap$
144 145 146 147 148 149					Т		Н		П		$\dashv$
145 146 147 148 149					М		Н				$\dashv$
146 147 148 149					$\vdash$		Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
147 148 149	_			_		_	Н				
148	_			-	Н		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149			Н		H		Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
					$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
			H	-	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
		150	نب				L				